## Siberian Journal of Ecology, V. 23, N 2 March-April 2016

## **Contents**

O. P. STERLIGOVA, N. V. ILMAST. Population Dynamics of the Vendace (Coregonus albula)	
of Lake Syamozero	177
N. ŠKUTE, J. OREHA. Evaluation of some microsatellite markers variability in the study of genetic	
structure of vendace (Coregonus albula (L.)) populations from Latvian Lakes	184
D. S. SENDEK, A. P. NOVOSELOV, E. I. BOZNAK. Genetic Differentiation of Coregonid Fishes	
in Pechora River	194
A. DULMAA, Yu. V. SLYNKO, N. Yu. GORDON, V. V. STOLBUNOVA, D. V. POLITOV. Coregonus	
peled (Gmelin) transplanted into Ulaagchny Khar Lake (Western Mongolia) showed no evidence	
of hybridization with other introduced Coregonus species	202
O. B. VASILYEVA, M. A. NAZAROVA, P. O. RIPATTI, N. N. NEMOVA. The influence of season	
and levels of dietary lipid on growth performance and lipid composition in rainbow trout	
Parasalmo mykiss (Walbaum, 1792)	208
O. B. VASILYEVA, L. V. SUKHANOVA, O. Yu. GLYZINA, Yu. P. SAPOZHNIKOVA,	
V. M. YAKHNENKO, P. O. RIPATTI, M. A. NAZAROVA, N. N. NEMOVA. Lipid Composition	
in Muscle and Liver of Sympatric Coregonid Fishes from Lake Baikal (Coregonus spp.) under	
Common Garden Experiment	220
E. V. BORVINSKAYA, I. V. SUKHOVSKAYA, A. A. KOSCHNEVA, O. B. VASILYEVA,	
M. A. NAZAROVA, L. P. SMIRNOV, N. N. NEMOVA. Seasonal variability of some biochemical	
parameters in the whitefish (Coregonus muksun and Coregonus lavaretus)	228
O. V. MESHCHERYAKOVA, M. V. CHUROVA, N. N. NEMOVA. Correlation Between the Activity of	
Enzymes Involved in Energy and Carbohydrate Metabolism with the Size and Weight	
Parameters of Some Coregonidae and Salmonidae Fish	237
I. M. KOROLEVA, N. A. KASHULIN. Histopathologic Characteristics of Coregonid Fishes under	
the Impact of Metal Industry	246
V. M. YAKHNENKO, I. V. KLIMENKOV, N. P. SUDAKOV, A. Yu. BELYSHENKO, L. V. SUKHANOVA,	
O. Yu. GLYZINA, A. M. MAMONTOV, Yu. P. SAPOZHNIKOVA. Morpho-Functional	
Peculiarities of Erythrocytes of Baikal Coregonid Fishes Grown in Natural and Artificial	
Conditions	256
T. G. BURDUKOVSKAYA, N. M. PRONIN. New Host Species and New Distribution Areas	
of Salmincola lavaretus (Copepoda: Lernaeopodidae) — a Parasite of Coregonid Fishes	
a mana a	

ISSN 0869-8619 Siberian Journal of Ecology. 2016. V. 23, N 2. 177-271.

Ä

Каталог ОАО "Роспечать" 73 347 Объединенный каталог "Пресса России" 43 726

## Сибирский экологический журнал, Т. 23, № 2 Март-апрель 2016

## Содержание

O. II. СТЕРЛИГОВА, Н. В. ИЛБМАСТ. Динамика популяции европейской ряпушки Coregonus albula	
Сямозера (Республика Карелия)	177
N. ŠKUTE, J. OREHA. Evaluation of some microsatellite markers variability in the study of genetic	
structure of vendace (Coregonus albula (L.)) populations from Latvian Lakes	184
Д. С. СЕНДЕК, А. П. НОВОСЕЛОВ, Э. И. БОЗНАК. Генетическая дифференциация сиговых рыб	
в реке Печоре	194
of hybridization with other introduced Coregonus species	202
O. B. VASIL'EVA, M. A. NAZAROVA, P. O. RIPATTI, N. N. NEMOVA. The influence of season	202
and levels of dietary lipid on growth performance and lipid composition in rainbow trout	
Parasalmo mykiss (Walbaum, 1792)	208
О. Б. ВАСИЛЬЕВА, Л. В. СУХАНОВА, О. Ю. ГЛЫЗИНА, Ю. П. САПОЖНИКОВА, В. М. ЯХНЕНКО,	
П. О. РИПАТТИ, М. А. НАЗАРОВА, Н. Н. НЕМОВА. Липидный состав мышц и печени	
симпатрических сиговых рыб (Coregonus sp.) озера Байкал в идентичных условиях	
эксперимента	220
E. V. BORVINSKAYA, I. V. SUKHOVSKAYA, A. A. KOSCHNEVA, O. B. VASILYEVA,	
M. A. NAZAROVA, L. P. SMIRNOV, N. N. NEMOVA. Seasonal variability of some biochemical	
parameters in the whitefish (Coregonus muksun and Coregonus lavaretus)	228
О. В. МЕЩЕРЯКОВА, М. В. ЧУРОВА, Н. Н. НЕМОВА. Взаимосвязь активности ферментов	
энергетического и углеводного обмена с размерно-весовыми характеристиками некоторых	
видов сиговых и лососевых рыб	237
И. М. КОРОЛЕВА, Н. А. КАШУЛИН. Гистопатологические показатели сиговых рыб в условиях	
влияния металлургической промышленности	246
В. М. ЯХНЕНКО, И. В. КЛИМЕНКОВ, Н. П. СУДАКОВ, А. Ю. БЕЛЫШЕНКО, О. Ю. ГЛЫЗИНА,	
А. М. МАМОНТОВ, Ю. П. САПОЖНИКОВА, Л. В. СУХАНОВА. Морфо-функциональные	
особенности эритроцитов природных и искусственно выращенных сиговых рыб	
озера Байкал	256
Т. Г. Бурдуковская, Н. М. Пронин. Новые виды хозяев и новые районы распространения Salmincola	
lavaretus (Copepoda: Lernaeopodidae) — паразита сиговых рыб Сибири	267

ISSN 0869−8619 Сибирский экологический журнал. 2016. Т. 23, № 2. 177−271.